PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-311135

(43)Date of publication of application: 22.11.1993

(51)Int.CI.

C09J 11/04 B42D 15/00

B42D 15/02

B42D 15/08

(21)Application number : 04-221649

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(22) Date of filing:

20.08.1992

(72)Inventor: SHIMIZU YUJI

(30)Priority

Priority number: 04 89769

Priority date: 13.03.1992

Priority country: JP

(54) PRESSURE-SENSITIVE TACKY ADHESIVE AND DOCUMENT PRODUCED BY USING THE ADHESIVE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a pressure-sensitive tacky adhesive suitable as an easily openable tacky adhesive for documents necessitating temporary sealing such as mail forms by compounding a main tacky agent with an acicular substance and/or flaky substance free from affinity with the main agent.

CONSTITUTION: The pressure-sensitive tacky adhesive is produced by compounding (A) 100 pts.wt. of a main tacky agent preferably produced by adding polymethyl methacrylate, a styrene-butadiene rubber, etc., to natural rubber with (B1) 10-100 pts.wt. of an acicular substance and/or a flaky substance free from affinity with the component A, preferably an acicular substance having an average length of 10-20µm, an average diameter of 0.2-0.5µm, an apparent specific gravity of 0.05-0.6 and an elastic modulus of 10,000-40,000 kg/mm2 (preferably potassium 6-titanate) or (B2) 5-100 pts.wt. of the component B1 and 0-50 pts.wt. (10-100 pts.wt. in total) of a fine particulate substance (e.g. microsilica) and dispersing the component in a medium such as water. A document or mail form is produced by applying the pressure-sensitive tacky adhesive to at least the contacting surface of a substrate in an amount of 0.1-10g/m2 in terms of dried weight.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 29.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of 03.04.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-311135

(43)公開日 平成5年(1993)11月22日

(51) Int. Cl. 5 C09J 11/04 B42D 15/00 15/02 15/08	識別記号 JAT 371 501 E D	庁内整理番号 7415-4J 8604-2C 7008-2C 7008-2C	FI			技 行	術表示箇所
			審	查請求	未請求	請求項の数8	(全14頁)
(21)出願番号	特願平4-221649		(71)出願人	000002	:	· 스 壯	
(22)出願日	平成4年(1992)8月	月20日	大日本印刷株式会社 東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号				1番1号
(31)優先権主張番号	特願平4-89769		(72)発明者	清水 東京都	_	谷加賀町一丁目	1番1号

(54) 【発明の名称】 感圧粘着剤及びそれを使用した帳票

平4(1992)3月13日

日本(JP)

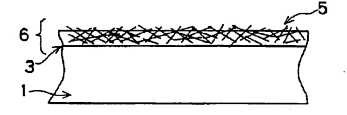
(57)【要約】

(32)優先日

(33)優先権主張国

【構成】 本発明の感圧粘着剤は、粘着主剤に、該粘着主剤と親和性を有しない針状物質及び/又は偏平状物質を配合したものであり、また本発明の帳票は、粘着主剤に、該粘着主剤と親和性を有しない針状物質及び/又は偏平状物質を配合した感圧粘着剤層が、少なくとも基材の密着予定面に設けられたものである。

【効果】 本発明の感圧接着剤は、例えばメールフォーム用の粘着剤として、ドライタック性、ブロッキング性が低く、シーリング前のパイリング、及びシーリング後のタックを軽減させることができる。また、塗布量を少なくできるので、郵便物としての重量を軽減でき、しかも基材との粘着性、感圧粘着剤層間の粘着性も優れるものである。



大日本印刷株式会社内

(74)代理人 弁理士 内田 亘彦 (外7名)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 粘着主剤に、該粘着主剤と親和性を有し ない針状物質及び/又は偏平状物質を配合したことを特 徴とする感圧粘着剤。

1

【請求項2】 粘着主剤100重量部に対して針状物質 及び/又は偏平状物質の配合割合が10重量部~100 重量部である請求項1記載の感圧粘着剤。

粘着主剤に、該粘着主剤と親和性を有し ない微粒状物質及び該粘着主剤と親和性を有しない針状 物質及び/又は偏平状物質を配合したことを特徴とする 10 感圧粘着剤。

【請求項4】 粘着主剤100重量部に対して、微粒状 物質の配合割合が0重量部~50重量部であり、針状物 質及び/又は偏平状物質の配合割合が5重量部~100 重量部であって、微粒状物質と針状物質及び/又は偏平 状物質の合計の配合割合が10重量部~100重量部で ある請求項3記載の感圧粘着剤。

【請求項5】 粘着主剤に、該粘着主剤と親和性を有し ない針状物質及び/又は偏平状物質を配合した感圧粘着 剤層が、少なくとも基材の密着予定面に設けられたこと 20 を特徴とする帳票。

【請求項6】 粘着主剤に、該粘着主剤と親和件を有し ない微粒状物質及び該粘着主剤と親和性を有しない針状 物質及び/又は偏平状物質を配合した感圧粘着剤層が、 少なくとも基材の密着予定面に設けられたことを特徴と する帳票。

【請求項7】 基材面での感圧粘着剤の乾燥後塗布量が 0. 1g/m¹ ~10g/m¹ であることを特徴とする 請求項5または請求項6記載の帳票。

たは請求項6記載の帳票。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、感圧粘着剤に関し、例 えば親展葉書用のメールフォーム、値札タッグ、カード 付きプリント用紙等のように、一時的に密着を必要とす る帳票類の易開封性粘着剤として好適に使用される感圧 粘着剤に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、金融機関、官庁等からの通知用と 40 あった。 して、必要事項をプリンター等で印字した後、封書形態 等に折り畳み、粘着して発送されるメールフォームが広 く使用されている。そして、この種のメールフォームと しては、3つ折りに折り畳んで周縁部を感圧粘着剤で粘 着し、開封時にはミシン目から3辺乃至4辺を切り取っ て展開する形態のものが広く利用されている。

【0003】しかしながら、このメールフォームは開封 時にミシン目から周縁部を切り取る必要があるため、ゴ ミの発生の問題と共に情報記録部分の有効面積が小さく

緑部のみを粘着しているため、現行の郵便法では封書扱 いとなり、寸法を葉書サイズとしても安価な葉書扱いで 郵送することができなかった。

【0004】一方、必要事項を記録後に粘着用フィルム を挟み込んで折り畳み、粘着する形態のものも知られて おり、この形態のものは葉書扱いで郵送することができ るが、このタイプのものはフィルムの挟み込み作業が必 要となり、製作工程が煩雑となる欠点があった。

【0005】これらの問題を解決するため、本出願人 は、先に、スチレンプタジエンゴムを樹脂成分とし、こ れとマイクロシリカ等を水に分散せしめた感圧粘着剤を 粘着面に塗布したメールフォームを提案した (特開平2) -133370号)。

【0006】このメールフォームは、粘着剤塗布面にプ リンター等によって必要事項の記録が可能であり、ま た、開封時に文字等が転移することなく、感圧粘着剤同 士の粘着界面で剥離でき、感圧粘着剤塗布面に印字した 情報の読み取りが可能であるという利点がある。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この種 の感圧粘着剤においては、一般に、感圧粘着剤同士の粘 着力及び基材への粘着力を得るために、樹脂成分として ガラス転移点(Tg)が低く、ベタツキ感(タック感) の強いもの、例えば天然ゴム、スチレンーブタジエンゴ ム、アクリル樹脂等が使用されている。そのため、感圧 粘着剤塗布表面への印字特性の向上、感圧粘着剤塗布後 の放置保管時のブロッキングの防止が必要である。

【0008】そして、マイクロシリカやでんぷん、タル ク、クレー、カオリン、アクリルビーズ等の添加物は、 【請求項8】 帳票がメールフォームである請求項5ま 30 特開平4-4283号公報に記載されているようにその 形状は微粒状であり、図1に示すようにメールフォーム 基材1に感圧粘着剤を塗布し、感圧粘着剤層3を形成し た場合、図2に示すように添加物4が感圧粘着剤層3中 に保持されにくく、感圧粘着剤の塗布乾燥後にスポット 状のベタツキ部分(ドライタックと称せられる)が若干 残存し、粘着剤を塗布したメールフォームを複数枚積み 重ねて保存しておくと自重によって相互が粘着し、プロ ッキングが生じるという問題、更に、印刷時や印字の際 に添加物の粉落ち(パイリング)が発生する等の問題が

【0009】また、メールフォームを折り畳んでシーリ ングした後では、図3に示すように添加物4が感圧粘着 剤層3中に埋没してしまい、例えば宛名部を開口部と し、折り畳まれるような場合には、複数枚積み重ねて保 存しておくと、宛名部と重ねられたメールフォームの裏 面とのタック感が生じるという問題がある。そのため、 添加物の含有量を増やしていくと、ブロッキングは発生 しにくくなるが、粘着剤の粘着力が低下するため塗布量 を多くする必要があり、重量の増加やコストの増大とい なるという問題がある。また、このメールフォームは周 50 う問題がある。また粘着力が低下すると、プリンターの

ロール等との摩擦により粘着剤が脱落したり、メールフ ォームを折り畳んで確実に粘着することができなくなる という問題がある。

【0010】本発明は上記の点に鑑みなされたもので、 特に、メールフォーム用の粘着剤として、塗布量が少な くても粘着力が低下せず、またドライタックの発生を低 下でき、多量に積み重ねた際にも積み重ねた際に生じる 圧力程度ではプロッキングを生じることがなく、更に、 粘着剤層同士は強力に粘着するが、剥離に際しては、印 字が転移することなくその粘着界面から容易に剥離し、 開封が可能である感圧粘着剤の提供を課題とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の感圧粘着剤は、 粘着主剤に、該粘着主剤と親和性を有しない針状物質及 び/又は偏平状物質を配合したことを特徴とする。

【0012】また、本発明の感圧粘着剤は、粘着主剤 に、該粘着主剤と親和性を有しない微粒状物質及び該粘 着主剤と親和性を有しない針状物質及び/又は偏平状物 質を配合したことを特徴とする。

【0013】更に、本発明の帳票は、少なくとも基材の 20 密着予定面に、粘着主剤に該粘着主剤と親和性を有しな い針状物質及び/又は偏平状物質を配合した感圧粘着剤 層が設けられたことを特徴とする。

【0014】また、本発明の帳票は、少なくとも基材の 密着予定面に、粘着主剤に該粘着主剤と親和性を有しな い微粒状物質及び該粘着主剤と親和性を有しない針状物 質及び/又は偏平状物質を配合した感圧粘着剤層が設け られたことを特徴とする。

【0015】本発明の感圧粘着剤における粘着主剤とし ては、天然ゴム(NR)、エステル化天然ゴム、スチレ 30 ンプタジエンゴム(SBR)、クロロプレンゴム、ポリ 酢酸ビニル、ポリメチルメタクリレート(PMMA)等 が挙げられ、または、これらの混合物が挙げられる。

【0016】これらの粘着主剤の混合にあたっては、そ の混合割合を適宜調整することにより、感圧粘着剤同士 の自着性を保持しつつ、基材との密着性を自着性より大 きくすることができる。好ましくは、加圧によって感圧 粘着剤同士の自着性を発現する性質の高い天然ゴムに、 基材との密着性、即ちアンカー効果を高める目的でポリ メチルメタクリレートやスチレンプタジエンゴムを添加 40 シウム、酸化亜鉛、酸化チタン、タルク、クレー、カオ したものが挙げられる。ポリメチルメタクリレートは単 独で用いられるより、他の粘着主剤と混合して用いると よい。このような粘着主剤は、通常粒径0.1μm~3/ μm程度の微粒状のものが使用される。

【0017】次に、粘着主剤に配合される針状物質又は 偏平状物質としては、無機物質、有機物質のいずれでも よく、その形状が針状又は偏平状であればよく、螺旋 状、鱗片状等の様々な形態を持つものから任意に選択さ れるが、針状物質が特に好適である。

【0018】針状物質としては平均長さは10 μm~2/50

 $0 \mu m$ 、また平均径としては $0.2 \mu m \sim 0.5 \mu m$ 程 度のものが好ましい。平均長さが20μmを越えると感 圧粘着剤層表面から突出する部分がささくれだつので好/ ましくなく、また10μmより短いと感圧粘着剤層内部 に埋没するので好ましくない。

【0019】針状物質は、感圧粘着剤をエマルジョンと し、塗布剤とした時の沈降性を低くするために見掛け比 重が0.05~0.6のものが好ましく、また、印刷加 エやNIP適性を考慮すると、針状物質の弾性率として は10,000 Kg/nm²~40,000 Kg/nm²のものが好 ましい。

【0020】このような針状物質としては、例えばガラ ス繊維、炭素繊維、PAN系繊維、金属結晶、金属化合 物結晶等が挙げられ、感圧粘着剤と親和性(相溶性)を 有しないものであればよい。針状物質として好ましいも のは、6- チタン酸カリウム (K_i O・6 T i O,) の 結晶であり、水と相溶性はないが親和性を有し、また見 掛け比重が0.2 (真比重=3.3)、弾性率が28、 000 Kg/mm であり、感圧粘着剤成分として適してい

【0021】このような針状物質は、粘着主剤100重 量部に対して、10重量部~100重量部、好ましくは 10~50重量部の割合で配合するとよい。針状物質の 配合割合が、100重量部を越えると感圧粘着剤の粘着 力が弱すぎるので好ましくなく、また、10重量部より 少ないと接着力が強くなりすぎて、プロッキング、タッ ク等の発生が顕著になる。

【0022】粘着主剤と針状物質とは水等の媒体に分散 してエマルジョン状態として、基材上に塗布される。水 は、粘着主剤100重量部に対して、通常、100重量 部~500重量部の割合とするとよく、好ましくは20 0重量部~300重量部である。また、必要に応じて乳 化剤を添加するとよく、乳化剤としてはオレイン酸石 鹸、ひまし油カリウム石鹸、カゼイン、にかわ、ゼラチ ン等が挙げられ、粘着主剤100重量部に対して、通 常、0.5重量部~2重量部の割合で添加される。

【0023】また、本発明の感圧粘着剤には、筆記適性 の改良を目的として粘着主剤との親和性のないマイクロ シリカ、合成ゼオライト、活性アルミナゲル、炭酸カル リン、活性白土、アクリルビーズ、でんぷん、セルロー ス、シラスバルーン等の微粒状物質を添加してもよい。 本発明の感圧粘着剤においては針状物質及び/又は偏平 状物質を共に添加することにより、微粒状物質の添加量 を少なくできると共に微粒状物質の粉落ちを防止するこ とができる。

【0024】微粒状物質の粒径は、10mμm~30μ m、好ましくは 0. $5 \mu m \sim 10 \mu m$ の範囲にあるもの が好適である。微粒状物質の添加量は、粘着主剤100 重量部に対して、5重量部~30重量部の割合で添加す

10

るのが好ましく、また、微粒状物質と針状物質の合計量が粘着主剤100重量部に対して、10重量部~100 重量部の範囲で添加されるとよい。

【0025】その他、本発明の感圧粘着剤には、薬書等に適用した際のハンドリング性やNIP搬送性等の滑り性の向上、また耐ブロッキング性の向上を目的としてポリエチレンワックス、カルナウバワックス等のワックス類を、粘着主剤100重量部に対して0.01重量部~20重量部の割合で添加することができる。20重量部より多いと筆記適性が悪化したり、印刷時の着肉不良、接着不良等の問題が生じる。

【0026】更に、本発明の感圧粘着剤には、劣化防止を目的とする紫外線吸収剤として、アンモニア、エタノールアミン等を、また消泡剤として非イオン系界面活性剤、アニオン系界面活性剤(鉱物油系)等を添加してもよく、また消泡助剤としてシリカ等を添加してもよい。

【0027】また、本発明の感圧粘着剤には、エマルジョンとした時の粘着主剤の2次凝集を防止することを目的として、粘着主剤と親和性を有しない樹脂、例えば水分散性高分子ポリエステル、熱可塑性エラストマー、ま20た、低密度ポリエチレン等の低分子ポリエチレン、アイオノマー、酢酸ピニルーオレフィン共重合体等を粘着主剤100重量部に対して1重量部~50重量部の範囲で配合させてもよい。

【0028】本発明の感圧粘着剤が塗布される基材は、通常、白色の上質紙が使用されるが、ポリエチレンテレフタレート、ポリエチレン、ポリプロピレン、塩化ビニル等の合成樹脂フイルムであっても、その表面をコロナ処理やマット処理することにより使用することができる。

【0029】本発明の感圧粘着剤は、このような基材上 にパーコーター、エアナイフコーター、フレキソ、グラ ピアコーター、ロールコーター、ダイヘッドコーター等 の塗布手段により塗布され、図4に示すような感圧粘着 剤層6が形成され、帳票とされる。

【0030】感圧粘着剤の塗布量は、乾燥後で0.1g/m²~10g/m²、好ましくは1.0g/m²~3.0g/m²が好ましい。本発明の感圧粘着剤によると、微粒状物質のみを添加した感圧粘着剤に比してその塗布量を少なくできるので、感圧粘着剤層上から印字し40た時にインキが感圧粘着剤層中を透過し、基材にまで到達させることができ、剥離した場合の印字の転移性をより防止することができる。即ち、本発明の感圧粘着剤においては、上記塗布量の範囲で充分な密着性と印字性が得られる。

【0031】次に、本発明の帳票について説明する。図5aは本発明の感圧粘着剤層を有する帳票を示す図、図5bは折り曲げ状態を示す図、図6は本発明の帳票の粘着力の関係を説明するための図である。

【0032】まず、図5aに示す帳票11は、通常葉書 50

(定型薬費)の3倍の大きさの用紙であり、破線で示した折り曲げ予定線11a、11bから図5bのごとく三つ折りして使用され、左欄を宛名情報等を記入する公開情報記入領域Xとし、中欄と右欄を秘密情報等を記入する秘密情報記入領域Yとしてある。そして、図4に示すように、基材1の片面の全面に感圧粘着剤層6が形成され、他面には易剥離性とは相違する接着性の強い接着剤層が設けられている。尚、感圧粘着剤層6は密着予定領域のみに設けられてもよい。

【0033】図6は、図5に示す帳票11における中欄 Yの感圧粘着剤層112面に印字層113を形成した後 に、印字層を中にして折り曲げ、シールした状態を示しており、基材111と感圧粘着剤層112との粘着力を α 、感圧粘着剤層112と同士の粘着力を β 、中欄 Yの感圧粘着剤112と印字層113との粘着力を γ 、右欄 Yの感圧粘着剤層112と印字層113との粘着力を γ とすると、粘着力 α >粘着力 β 、粘着力 γ >粘着力 δ の関係となる。

【0034】本発明の感圧粘着剤は、上述したように感 圧粘着剤層112を薄くできるので、インキが感圧粘着 剤層を透過し、基材層に直接浸透するができ、また印字 手段としてトナーを使用するような場合には、さらに熱 により感圧粘着剤層に定着されるので、シール時に対向 する面から圧力がかかっても剥離時に印字層が対向面に は転移しないものとなる。

【0035】帳票11の使用方法を説明すると、まず帳票11における公開情報記入領域Xに住所、氏名等の宛名、その他の公開情報を、また秘密情報記入領域Yに金融商品の満期通知等の秘密情報を一度にNIP等のプリンタを使用して片面印字する。この後、帳票11をその折り曲げ予定線11a、11bから図5bのごとく三つ折りして、中欄と右欄を本発明の感圧粘着剤により密着させ、左欄と中欄を強力な接着剤(図示せず)により接着させる。この状態で帳票11をメールフォームとして郵送すれば、郵便料金が葉書扱いとなる。受取人は、感圧粘着剤層112間を剥離することにより秘密情報を毀損することなく開くことができ、その秘密情報を得ることができる。

【0036】以下、帳票の他の例を説明する。まず、図7aは、ハーフタイプと称せられるもので、基材の片面の全面、または密着予定領域のみに感圧粘着剂層が設けられ、密着予定領域に秘密情報が記入されるもので、折り曲げ予定線22から、図7bのごとく折り曲げられ、密着される。密着されない部分は公開情報記入領域とされる。この帳票は電話使用料金、電気使用料金、会員制放送使用料金等の諸通知への使用に供せられる。

【0037】図8aは、二つ折りタイプと称せられるもので、基材の片面の全面に感圧粘着剤層が設けられ、その感圧粘着剤層上に秘密情報が記入されるもので、折り曲げ予定線33から図8bのごとく折り曲げられ、密着

される。基材の他面は公開情報配入領域とされる。この 帳票は、課税控除証明書、電話料金、電気使用量、水道 使用料金等の諸通知への使用に供せられる。

【0038】図9aは、往復葉書タイプと称せられるも ので、基材の片面の全面、または密着予定領域のみに感 圧粘着剤層が設けられ、密着予定領域に秘密情報が記入 されるもので、折り曲げ予定線44aから図9bのごと く折り曲げられ、密着される。密着されない部分は公開 情報記入領域とされる。この帳票は、折り曲げ予定線4 4 bから折り曲げられ往復葉書等の使用に供せられる。 【0039】図10aは、カットタイプと称せられるも ので、基材の片面の全面に感圧粘着剤層が設けられ、そ の感圧粘着剤層上に秘密情報が記入されるもので、折り 曲げ予定線55aから図10bのごとく折り曲げられ、 密着される。基材の他面は公開情報記入領域とされる。 そして、カット線55bから切断される。この帳票は、 両面プリンタ(NIP)等に使用して一度に両面に必要 な情報を印字でき、極めて効率がよく、課税控除証明書 や電話料金通知等への使用に供せられる。

[0040]

【作用】図4に示すように、本発明の感圧粘着剤層6 は、その針状物5の形状のために、感圧粘着剤3中に保 持され易く、パイリング現象を生じないものである。

【0041】そのため感圧粘着剤の塗布量を少なくで き、またシーリング後の感圧粘着剤3によるドライタッ クを低減することができ、更に、粘着剤同士を強力に粘 着させると共に粘着剤層同士の界面で剥離して開封する ことが可能となる。

【0042】また、多量に積み重ねた際に生じる圧力程 度では粘着しないので、ブロッキングを生じることがな 30 く、またメールフォーム用の粘着剤として使用した際 に、筆記適性に優れるものとできる。

【0043】以下、実施例により本発明を詳細に説明す る。尚、下記の実施例で得られた感圧粘着剤塗布シート について、そのドライタック性、プロッキング性、摩擦 による感圧粘着剤層の剥離性、粘着剤塗布面同士の粘着 性及び剥離面の状態、粘着剤塗布面と粘着剤非塗布面と の粘着性及び剥離面の状態について試験を実施し、それ ぞれ各実施例においてその結果を記載したが、その試験 方法及び評価基準は以下の通りである。

【0044】(1)ドライタック性

JIS K-5400に準じて、ガラス板上に感圧粘着 剤塗布シートをその粘着剤塗布面を上側にして水平にお き、次いで粘着剤塗布面にガーゼを5枚重ね、そのガー ゼ上に、底面が平滑な錘を置き、15g/cm の圧力 がかかるようにして24時間放置した後、ガーゼを引き 剥して、その時のガーゼと粘着層との粘着性、粘着剤塗 布面上に残るガーゼの跡目によりドライタック性の判定 を行った。

離時に粘着性を示さず、ガーゼの跡目も残らないもの、 丸印がガーゼの跡目がなく、ドライタックが殆どないも の、三角印がガーゼの跡目は残らないが、若干のドライ タックが認められるもの、×印がドライタックが認めら れるものである。

【0046】(2)プロッキング性

同一感圧粘着剤を塗布した2枚の感圧粘着剤塗布シート の粘着剤塗布面同士を重ね合わせ、SUSプロッキング テスターで20g/cm の圧力を加えて24時間放置 した後、重ね合わせた2枚のシートのうち1枚を持ち上 げたときのシートの粘着状態で判定した。

【0047】評価は、二重丸印はブロッキングなしのも の、丸印は、ブロッキングは殆どなく、簡単に剥離する もの、三角印は、ややブロッキングはあるが、実用上問 題なしのもの、×印は、ブロッキング大のものである。

【0048】(3)摩擦による感圧粘着剤層の剥離試験 得られた感圧粘着剤塗布シートについて、摩擦による感 圧粘着剤層の剥離の有無の試験を、温度25℃±1℃、 湿度65%±3%に調整した恒温恒湿室内で行った。

20 [0049] JIS LO823, LO849, R67 72、P8136に準じ、スガ試験機製FR-2型 (学 振型) に、感圧粘着剤塗布シートを22cm×8cmの 大きさとしてたるみができないように取り付け、摩擦用 白綿布が摩擦布摺動面に固定された摩擦子をウェイトを 加えずに摩擦子の自重だけが加わるようにして、感圧粘 着剤塗布シート上を200往復させた時の感圧粘着剤塗 布シートの表面における粘着層の剥離の程度及び白綿布 に残った残存物から判断する。

【0050】評価は、二重丸は、感圧粘着剤塗布シート 表面から粘着剤が剥がれ落ちず、白綿布にも粘着剤が付 着していないもの、丸印は、粘着塗布シート表面から粘 着剤が殆ど剥がれ落ちず、白綿布にも粘着剤が殆ど付着 していないもの、三角印は、粘着塗布シート表面から粘 着剤(粉を含む)の剥がれが認められ、白綿布にも若干 付着しているもの、×印は、粘着塗布シート表面から粘 着剤(粉を含む)の剥がれが顕著で、白綿布にも付着が 認められるものである。

【0051】(4)粘着剤塗布面同士の粘着性及び剥離 面の状態

40 感圧粘着剤シートの粘着剤塗布面に印字し、次いで、図 5 bに示すように粘着剤塗布面が重なり合うように3つ 折りにしてシーリングし、加圧して粘着剤塗布面を接着 させ、得られた葉書様シートの粘着面を剥離して、粘着 性及び剥離面における印字の転移の有無を判定した。

【0052】評価は、二重丸は、粘着性良好で、印字の 転移はないもの、白丸印は、粘着性良好で、印字の転移 は殆どないもの、黒丸印は、粘着性は良好であるが、印 字の転移が若干認められるもの、白三角印は、粘着性は 良好であるが、印字の転移がややあるもの、×印は、粘 【0045】表1における評価は、二重丸印がガーゼ剥 50 着性弱いもの、黒三角印は、粘着性は良好であるが、印

10

字の転移大のものである。

【0053】(5)粘着剤塗布面と粘着剤非塗布面との 粘着性及び剥離面の状態

各感圧粘着剤塗布シートの粘着剤塗布面に、上記と同様 にして印字を行った後、粘着剤を塗布していない紙を重 ね合わせ、シーリング機のロール間ギャップを50μm に調整して加圧し、両者の粘着及び印字の転移の有無に ついて評価した。

【0054】評価は、二重丸は、粘着剤非塗布紙との粘 着性が非常に高く、剥離後に印字の転移もないもの、白 10 丸印は、粘着剤非塗布紙との粘着性が非常に高く、剥離 後に印字の転移もないもの、黒丸印は、粘着剤非塗布紙 との粘着性あり、印字の転移もないもの、白三角印は、 粘着剤非塗布紙との粘着性あり、剥離後に印字の転移も ないもの、×印は、粘着剤非塗布紙との粘着性が弱いも の、黒三角印は、粘着剤非塗布紙との粘着性殆どなしの ものである。

[0055]

【実施例1】スチレンブタジエンゴムを22重量部、マ 剤 (pH=9、30℃における粘度3500cps、以 下、感圧粘着剤1aという)に、6-チタン酸カリウム [K₁ O・6 T i O₂ 、針状結晶、長さ10~20μm (平均長さ15μm)、径0.2~0.5μm (平均径 0. 3 μm)、商品名ティスモーD、大塚化学(株) 製〕を、粘着主剤であるスチレンプタジエンゴムの重量

に対して5重量%添加して感圧粘着剤1 b を調製した。 【0056】また、同じく15重量%添加して感圧粘着 剤1cを、同じく25重量%添加して感圧粘着剤1d を、更に同じく35重量%添加して感圧粘着剤1eを調 製した。

【0057】得られた各感圧粘脅剤をミキサーで5分 間、それぞれ撹拌した後、図5aに示すような、葉書の 3倍のサイズの大きさ(5.5インチ×12インチ)の ノンインパクトプリンター用上質紙〔山陽国策パルプ (株) 製、FPLB-S (70)] の表面に、バーコー ダーで、乾燥時の塗布量が2g/m' (膜厚2μmに相 当)、4g/m¹(膜厚4μmに相当)となるようにそ 'れぞれ塗布し、25℃で15分間乾燥させ、計10種の 感圧粘着剤塗布シートを得た。

【0058】次に、それぞれの粘着剤塗布面に、キャノ ン(株)製コピー機(NP-4835)でテストパター ンを印字したところ、いずれのシートも良好な印字適性 を有していた。

【0059】印字後の各シートを、図5bに示すよう イクロシリカを9重量部、水を69重量部含む感圧粘着 20 に、粘着剤塗布面が重なり合うように3つ折りにし、シ ーリング (大日本印刷(株)製:7000U)のロール 間ギャップを約80μmとして加圧し、粘着剤塗布面を 接着させ、メールフォームを得、上記の試験に供した。 [0060]

【表1】

	粘着剤塗布量 g/m²	感圧粘着剤シートの種類						
	5 / 111	1 a	1 b	1 c	1 d	l e		
ドライタックの有無	2	Δ	0	0	0	0		
171777005	4	Δ	0	0	0	0		
プロッキングの有無	2	Δ	0	0	0	0		
) -) -) -) - -	4	Δ	0	0	0	0		
粘着層の摩擦による 剝離の有無	2	Δ	0	0	0	0		
STATE OF THE	4	Δ	0	0	0	0		
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面	2	Δ	0	0	0	0		
同士)	4	Δ	0	0	0	0		
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面)	2	0	0	0	0	0		
と非金布面	. 4	0	0	0	0	0		

【0061】本発明の感圧粘着剤は、針状物質を含有し ない感圧粘着剤に比して、ドライタック性、ブロッキン グ性がなく、耐摩擦性に優れる共に粉の剥離が殆ど認め られないものである。また、本発明の感圧粘着剤におい 50 る。

ては、粘着剤塗布面と粘着剤非塗布面との粘着性、印字 の転移性に比して、粘着剤塗布面同士の場合に、特に粘 **着性が良好で、印字の転移が殆ど認められないものであ**

[0062]

【実施例2】実施例1における感圧粘剤剤1aに代え て、天然ゴムを33重量部、マイクロシリカを7重量 部、水を60重量部含む感圧粘着剤(pH=9、30℃ における粘度3400cps:粘着剤2a)を使用した 以外は、実施例1同様にしてそれぞれ感圧粘着剤2b~ 2 e を調製し、同様に感圧粘着剤シートを調製し、実施 例1同様に試験した。

【0063】なお、各シートに実施例1と同様の印字を 行ったところ、いずれのシートも良好な印字適性を有し ており、また、実施例1同様に葉書シートを作製し、同 様に試験に供した。

[0064]

【表2】

	粘着剤塗布量 g/m²	感圧粘着剤シートの種類					
	87 111	2 a	2 Ъ	2 c	2 d	2 e	
ドライタックの有無	2	Δ	0	0	0	0	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	Δ	0	0	0	0	
プロッキングの有無	. 2	×	0	0	0	0	
7 - 7 1 2 2 0 H III	4	×	0	0	0	0	
粘着層の摩擦による 剝離の有無	2	Δ	0	0	0	0	
WIMP OF LIM	4	Δ	0	0	0	Δ	
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面)	2	A	0	0	0	0	
同士)	4	Δ	0	0	0	0	
粘着剤及び剝離面の 状態 (粘着剤塗布面 と非塗布面	2	0	· ©	0	0	0	
	4	0	0	· (©	0	0	

【0065】本発明の感圧粘着剤は、針状物質を含有し ない感圧粘着剤に比して、ドライタック性、プロッキン グ性がなく、耐摩擦性に優れる共に粉の剥離が殆ど認め 30 てそれぞれ感圧粘着剤3b~3eを調製し、同様に粘着 られないものである。また、本発明の感圧粘着剤におい ては、粘着剤塗布面同士、また粘着剤塗布面と粘着剤非 塗布面粘着に際して、粘着性が良好で、印字の転移が殆 ど認められないものである。

[0066]

【実施例3】実施例1における感圧粘着剤1aに代え て、スチレンプタジエンゴムを15重量部、天然ゴムを 15重量部、ポリメチルメタクリレートを1重量部、マ イクロシリカを1重量部、水を64重量部含む感圧粘着 剤(pH=8.5、30℃における粘度3200cp s: 粘着剤3a)を使用した以外は、実施例1同様にし 剤シートを調製し、実施例1同様に試験した。

【0067】なお、各シートに実施例1と同様の印字を 行ったところ、いずれのシートも良好な印字適性を有し ており、また、実施例1同様に葉書シートを作製し、同 様に試験に供した。

【0068】試験結果を表3に示す。

[0069]

【表3】

	粘着剤塗布量	感圧粘着剤シートの種類						
	g/m²	3 a	3 b	3 с	3 d	3 e		
li = 4 h h n = #	2	Δ	0	0	0	0		
ドライタックの有無	4	Δ	0	0	0	0		
プロッキングの有無	2	Δ	0	0	0	0		
	4	Δ	0	0	0	0		
粘着層の摩擦による	2	۵	0	0	0	0		
剝離の有無	4	Δ	0	0	0	0		
粘着剤及び剝離面の	2	Δ	0	0	0	0		
状態(粘着剤塗布面 同士)	4	Δ	0	0	0	0		
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面 と非塗布面	2	Ö	0	0	0	Δ		
	4	0	0	0	0	0		

【0070】本発明の感圧粘着剤は、針状物質を含有しない感圧粘着剤に比して、ドライタック性、プロッキング性がなく、耐摩擦性に優れる共に粉の剥離が殆ど認められないものである。また、本発明の感圧粘着剤においては、粘着剤塗布面と粘着剤非塗布面との粘着性、印字の転移性に比して、粘着剤塗布面同士の場合に、特に粘着性が良好で、印字の転移が殆ど認められないものである。

[0071]

【実施例4】実施例1における感圧粘着剤1aに代えて、天然ゴムを28重量部、スチレンブタジエンゴムを3重量部、ポリ酢酸ビニールを2重量部、ポリメチルメタクリレートを1重量部、マイクロシリカを6重量部、

水を60重量部からなる感圧粘着剤(pH=8.5、30℃における粘度3500cps:粘着剤4a)を使用した以外は、実施例1同様にしてそれぞれ感圧粘着剤4b~4eを調製し、同様に粘着剤シートを調製し、実施例1同様に試験した。

【0072】なお、各シートに実施例1と同様の印字を行ったところ、いずれのシートも良好な印字適性を有しており、また、実施例1同様に葉書シートを作製し、同様に試験に供した。

30 【0073】試験結果を表4に示す。

[0074]

【表4】

	粘着剤塗布量 g/m²	感圧粘着剤シートの種類					
	8 / 111	4 a	4 b	4 c	4 d	4 e	
ドライタックの有無	2	Δ	0	0	0	0	
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	Δ	0	0	0	0	
プロッキングの有無	2	×	0	0	0	0	
7,13,73	4	×	0	0	0	0	
粘着層の摩擦による 剝離の有無	2	Δ	0	0	0	Δ	
7372.3	4	Δ	0	0	0	Δ	
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面・	2	Δ	0	0	0	.0	
同士)	4	Δ	0	0	0	0	
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面	2	0	0	0	0	0	
と非塗布面	4	0	0	©	0	0	

【0075】本発明の感圧粘着剤は、針状物質を含有しない感圧粘着剤に比して、ドライタック性、プロッキング性がなく、耐摩擦性に優れる共に粉の剥離が殆ど認められないものである。また、本発明の感圧粘着剤においては、粘着剤塗布面同士の場合に、特に粘着性が良好で、印字の転移が殆ど認められないものである。

[0076]

【実施例 5 】実施例 1 における感圧粘着剤 1 a に代えて、スチレンプタジエンゴムを 2 2 重量部、ポリエチレンワックスを 3 重量部、マイクロシリカ 7 重量部、水を 30 6 8 重量部含む感圧粘着剤(p H=9、30℃における

粘度500cps:粘着剤5a)を使用した以外は、実施例1同様にしてそれぞれ感圧粘着剤5b~5eを調製し、同様に粘着剤シートを調製し、実施例1同様に試験した。

【0077】なお、各シートに実施例1と同様の印字を行ったところ、いずれのシートも良好な印字適性を有しており、また、実施例1同様に葉書シートを作製し、同様に試験に供した。

【0078】試験結果を表5に示す。

[0079]

【表5】

	粘着剤塗布量 g/m²	感圧料				
	E / III	5 a	5 b	5 c	5 d	5 e
ドライタックの有無	2	Δ.	0	0	0	0
1 7 1 7 3 7 6 F AM	4	Δ	0	0	0	0
ブロッキングの有無	2	Δ	0	Ô	0	0
	4 .	Δ	0	0	0	0
粘着層の摩擦による 剝離の有無	. 2	Δ	0	0	0	0
77.E1 < 41ME/P	4	Δ	0	0	0	0
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面)	2	Δ	0	0	0	0
同士)	4	Δ	0	0	0	0
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面 と非塗布面	2	. 0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0

【0080】本発明の感圧粘着剤は、針状物質を含有しない感圧粘着剤に比して、ドライタック性、プロッキング性がなく、耐摩擦性に優れる共に粉の剥離が殆ど認められないものである。また、本発明の感圧粘着剤においては、粘着剤塗布面同士、また粘着剤塗布面と粘着剤非塗布面粘着に際して、粘着性が良好で、印字の転移が殆ど認められないものである。

[0081]

【実施例6】実施例1における感圧粘着剤1aに代えて、スチレンプタジエンゴムを31重量部、水を69重 30量部含む感圧粘着剤(pH=9、30℃における粘度3

500cps:粘着剤6a)を使用した以外は、実施例1同様にしてそれぞれ感圧粘着剤6b~6eを調製し、同様に粘着剤シートを調製し、実施例1同様に試験した。

【0082】なお、各シートに実施例1と同様の印字を行ったところ、いずれのシートも良好な印字適性を有しており、また、実施例1同様に葉書シートを作製し、同様に試験に供した。

【0083】試験結果を表6に示す。

[0084]

【表 6】

•	•
	u

						20
	粘着剤塗布量 g/m²	感圧粘着剤シートの種類				
	87 111	6 a	6 b	вс	вd	6 е
ドライタックの有無	2	Δ	0	0	0	0
1 7 1 7 7 9 13 H	4	Δ	0	0	0	0
ブロッキングの有無	. 2	Δ	0	0	0	0
フロッキングの有無	4	Δ	0	0	0	0
粘着層の摩擦による 剝離の有無	2	Δ	0	0	0	0
94ME -> 13 W.	4	Δ	0	0	0	0
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面)	2	Δ	0	0	0	0
同士)	4	Δ	0	0	0	0
粘着剤及び剝離面の 状態 (粘着剤塗布面 と非塗布面	2	0	0	0	0	0
	4	0	0	6	0	0

【0085】本発明の感圧粘着剤は、針状物質を含有しない感圧粘着剤に比して、ドライタック性、プロッキング性がなく、耐摩擦性に優れる共に粉の剥離が殆ど認められないものである。また、本発明の感圧粘着剤においては、粘着剤塗布面同士、また粘着剤塗布面と粘着剤非塗布面粘着に際して、粘着性が良好で、印字の転移が殆ど認められないものである。

[0086]

【実施例7】実施例1における感圧粘着剤1aに代えて、エステル化天然ゴムを35重量部、マイクロシリカ 30を4重量部、水を61重量部含む感圧粘着剤(pH=

9、30℃における粘度1650cps:粘着剂7a) を使用した以外は、実施例1同様にしてそれぞれ感圧粘 着剤7b~7eを調製し、同様に粘着剤シートを調製 し、実施例1同様に試験した。

【0087】なお、各シートに実施例1と同様の印字を行ったところ、いずれのシートも良好な印字適性を有しており、また、実施例1同様に葉書シートを作製し、同様に試験に供した。

【0088】試験結果を表7に示す。

[0089]

【表7】

	粘着剤塗布量 g/m²						
·	g / III -	7 a	7 b	7 с	7 d	7 e	
ドライタックの有無	2	0	0	© .	0	0	
	4	Ċ	0	0	0	0	
ブロッキングの有無	2	©	0	0	0	0	
אונו כי יין יי	4	0	0	0	0	0	
粘着層の摩擦による 剝離の有無	2	0	0	0	0	0	
THE COMMENT	4	0	0	0	0	0	
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面)	2	0	0	· ©	0	0	
(和名利亞和 山 同士)	4	Q	0	0	0	Δ	
粘着剤及び剝離面の 状態 (粘着剤塗布面 と非塗布面	2	@	0	0	0	Δ	
	4	0	0	0	0	Δ	

【0090】本発明の感圧粘着剤は、針状物質を含有しない感圧粘着剤に比して、ドライタック性がなく、特に、粘着剤塗布面同士、また粘着剤塗布面と粘着剤非塗布面粘着に際して、粘着性が良好で、印字の転移が殆ど認められないものである。

[0091]

【実施例8】実施例1における感圧粘着剤1aに代えて、エステル化天然ゴムを33重量部、マイクロシリカを5重量部、水を61重量部、デンプンを1重量部含む感圧粘着剤(pH=9.5、30℃における粘度200 30

0pcps:粘着剤8a)を使用した以外は、実施例1 同様にしてそれぞれ感圧粘着剤8b~8eを調製し、同様に粘着剤シートを調製し、実施例1同様に試験した。 【0092】なお、各シートに実施例1と同様の印字を行ったところ、いずれのシートも良好な印字適性を有しており、また、実施例1同様に葉書シートを作製し、同様に試験に供した。

【0093】試験結果を表8に示す。

[0094]

【表8】

	粘着剤塗布量 g/m²	感圧粘着剤シートの種類					
	6 / m	8 a	8 b	8 c	8 d	8 e	
ドライタックの有無	2	0	0	0	0	0	
トノイタックの有無	4	0	0	0	0	0	
ブロッキングの有無	2	0	0	0	0	0	
フロッチングの有無	4	0	0	0	0	0	
粘着層の摩擦による 剝離の有無	2	0	(0)	0	0	Δ	
201ME 62 13 12/2	4	0	0	0	Δ	Δ	
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面	2	0	0	0	Δ	Δ	
同士)	4	0	0	0	0	Δ	
粘着剤及び剝離面の 状態(粘着剤塗布面 と非塗布面	2	Φ.	Δ	Δ	Δ	Δ	
	4	0	0	Δ	Δ	Δ	

23

【0095】本発明の感圧粘着剤は、針状物質を含有し ない感圧粘着剤に比して、ドライタック性がなく、特 に、粘着剤塗布面同士、また粘着剤塗布面と粘着剤非塗 布面粘着に際して、粘着性が良好で、印字の転移が殆ど 認められないものである。

[0096]

【実施例9】エステル化天然ゴムを35重量部、マイク ロシリカを4重量部、水を61重量部含む感圧粘着剤

(pH=9、30℃における粘度1650cps:粘着 剤7a)と、この感圧粘着剤に6-チタン酸カリウム結 10 晶を1.5重量%添加した感圧粘着剤について、同量の 水で希釈して固形分を15~20重量%とした。

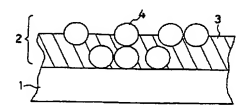
【0097】この2つの希釈物を2週間放置し、再攪拌 したところ、6-チタン酸カリウムを添加したものは再 攪拌が極めて容易であり、きれいに分散させることがで きたが、6-チタン酸カリウムを添加しないものは、エ マルジョンの安定性が失われて強固なウエットケーキ状 となり、再攪拌が困難であり、きれいに分散させること ができなかった。即ち、6-チタン酸カリウムを添加す ると、感圧粘着剤の保存安定性が向上することがわかっ 20 た。

[0098]

【発明の効果】本発明の感圧接着剤は、水中に分散した 状態での保存安定性にすぐれ、また、例えばメールフォ 一ム用の粘着剤として用いた場合、ドライタック性が少 ないため、メールフォームの積み重ね圧力程度ではメー ルフォーム相互がプロッキングすることがなく、しかも メールフォームを粘着する際の粘着力にも優れるもので ある。また、感圧粘着剤の基材に対する結合力に優れる ため、感圧粘着剤が印字時等の摩擦によって剥離する恐 30 するための図である。 れがない。更に、メールフォームを粘着密封した後、再 び剥離する際に粘着塗布面に印字した情報が転写するこ となく粘着剤同士の界面で確実に剥離され、印字された 情報を確実に読み取ることができる。

【0099】また、本発明の感圧粘着剤を用いると、塗 布量を少なくできるので、郵便物とした場合に重量を軽 滅でき、しかも基材との粘着性、感圧粘着剤層間の粘着 性に優れ、メールフォームのシーリング前のパイリン

【図1】



グ、及びシーリング後のタックを軽減させることができ る。

【0100】また、本発明の感圧粘着剤は高い圧力を加 えると粘着剤塗布面と粘着剤非塗布面との粘着が可能で あるため、粘着剤面全面に粘着剤を塗布しておかなくと も良く、経済性を向上できる等の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、従来の微粒状添加剤を添加した感圧粘 **着剤を塗布した帳票の部分断面模式図である。**

【図2】図2は、従来の微粒状添加剤を添加した感圧粘 着剤を塗布した帳票の部分断面模式図である。

【図3】図3は、従来の微粒添加剤を添加した感圧粘着 剤を塗布した帳票におけるパイリングの状態を説明する ための部分断面模式図である。

【図4】図4は、本発明の感圧粘着剤を塗布した帳票の 部分断面模式図である。

【図5】図5は、本発明の帳票を説明するための図で、

(a) は平面図、(b) はその折り畳み状態を説明する ための図である。

【図6】図6は、本発明の帳票の粘着力の関係を説明す るための図である。

【図7】図7は、本発明の他の帳票を説明するための図 で、(a)は平面図、(b)はその折り畳み状態を説明 するための図である。

【図8】図8は、本発明の他の帳票を説明するための図 で、(a)は平面図、(b)はその折り畳み状態を説明 するための図である。

【図9】図9は、本発明の他の帳票を説明するための図 で、(a)は平面図、(b)はその折り畳み状態を説明

【図10】図10は、本発明の他の帳票を説明するため の図で、(a)は平面図、(b)はその折り畳み状態を 説明するための図である。

【符号の説明】

1、111…基材、2、6、112…感圧粘着剤層、3 …粘着主剤、4…微粒状添加物、5…針状物質、11… 帳票、11a、11b、22、33、44、55…折り 曲げ予定線、113…印字層、 α 、 β 、 γ 、 δ …粘着力

[図2]

